

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
CRONOGRAMA INTEGRADO EM FLUXO CONTÍNUO - 2º PERÍODO – 2024.2

1ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	22/07	18:30 às 21:10	Apresentação do Plano de ensino e cronograma de atividades do componente curricular / Literaturas recomendadas / Formas de Avaliação/ Regras para avaliação / Presença/ Aulas práticas (regras na aula prática)/ Pontuações/Segunda chamada Classroom A importância da Bioquímica para o farmacêutico	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	23/07	18:30 às 19:20	Apresentação da disciplina, cronograma e critérios de avaliação	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Apresentação do Componente Curricular Avaliação Diagnóstica Unidade I: Conceitos básicos de ligação química e estrutura molecular Conceitos básicos de ligação química Ligações Químicas Interatômicas: Iônica, covalente, metálica Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	24/07	18:30 às 19:20	Apresentação da disciplina Conteúdo , bibliografia , critério de avaliação	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Apresentação do Plano de ensino e cronograma de atividades do componente curricular / Bibliografia recomendada / Formas de Avaliação / Presença/ Pontuações Método e pesquisa - O que é pesquisa? O que é metodologia? O que é conhecimento? (Brainstorm). Discussão com a turma sobre esses conceitos. Como obter conhecimento? Formas de obtenção do conhecimento. A leitura como estratégia. Recomendação de Vídeo assistir p/ próxima aula	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação da disciplina- Cronograma de atividades Critérios de avaliação- literatura e presenças	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	25/07	18:30 às 19:20	Noções de microscopia e preparo de material para análise.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos

		19:20 às 22:00	Introdução ao Estudo da Microbiologia Características dos principais microrganismos-BACTÉRIAS , FUNGOS , VIRUS., histórico da microbiologia Diferenciação dos microrganismos-Classificação Taxonômica ,e Morfologia -importância	Microbiologia	Maria de Fátima
	26/07	18:30 às 20:10	Apresentação do plano de aula, critérios de avaliação e curricularização da extensão Introdução ao conteúdo do componente Levantamento sobre a percepção da turma quanto a saúde Alguns exemplos de fatores condicionantes e/ou determinantes de saúde Enquete interativa (Mentimeter) – Fator condicionante de saúde Atividade: Redação sobre a visão que têm do SUS.	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Apresentação do plano de aula, critérios de avaliação Introdução ao conteúdo do componente Levantamento sobre conceitos básicos de Física	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

2ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	29/07	18:30 às 21:10	Introdução à Bioquímica / Conceitos Gerais / Biomoléculas e química da água Bioquímica dos aminoácidos/ Definição de aminoácidos e sua estrutura	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	30/07	18:30 às 19:20	Noções gerais sobre os métodos de análise das células e tecidos.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Estrutura de Lewis Número de Oxidação Regra do octeto Exercícios e Estudo Dirigido I	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	31/07	18:30 às 19:20	Apresentação do laboratório, material para a prática Exercício de fixação	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Avaliação de leitura e escrita acadêmica: questionário ‘Leituras prescritas e práticas de leitura...’, Teste de Colze e Teste ‘Estratégias de leitura’	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação e escolhas de Artigos Científicos com o tema: A Farmácia na Atenção Básica. Grupos 1,2, 3 e 4.	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro

	01/10	18:30 às 19:20	Tecidos – Características gerais, classificação e estudos dos epitélios.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Citologia Bacteriana –envoltórios, apêndices -composição , estruturas, função , evidencição importância na produção de doenças.	Microbiologia	Maria de Fátima
	02/07	18:30 às 20:10	Conceitos de saúde e doença. Determinantes da saúde ou da doença na população. Diferença entre saúde coletiva e saúde pública	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Conceitos de Termometria Temperatura Escalas de temperatura	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

3ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	05/08	18:30 às 21:10	RECESSO	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	06/08	18:30 às 19:20	Tecidos Epiteliais – Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Feriado São Salvador	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	07/08	18:30 às 19:20	Aula de coloração de gram	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Leitura e escrita de textos acadêmicos/científicos Importância, características e tipologia Prática de leitura com texto de divulgação científica: marcação, consulta dicionário, paráfrase, reescrita (síntese)	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Aprendendo Gamificação	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	08/08	18:30 às 19:20	Tecido epitelial de revestimento e Tecido epitelial glandular. Ativ. de aprendizado 1	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Reprodução e processos de recombinação genética Processo de divisão celular, estruturas envolvidas Comparar com esporulação e conjugação Principais formas de recombinação- Transformação, conjugação, transdução	Microbiologia	Maria de Fátima
	09/08	18:30 às 20:10	O processo saúde doença e sua relação com o sistema de serviço de saúde A evolução do conceito de saúde	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas

			O conceito e a importância da qualidade de vida. Promoção de saúde Determinantes sociais de saúde		
		20:20 às 22:00	Mudança de escalas de temperatura	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

4ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	12/08	18:30 às 21:10	Bioquímica dos aminoácidos / Definição de aminoácidos e sua estrutura básica. (Continuação) Classificação e estruturas dos aminoácidos/ Aminoácidos importantes e precursores importantes/ Ligação peptídica Exercício de fixação sobre aminoácidos (0,5)	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	13/08	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo, Adiposo, Ósseo.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Unidade II: Funções Inorgânicas Óxidos e Ácidos: Nomenclatura dos compostos inorgânicos Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	14/08	18:30 às 19:20	Fisiologia Bacteriana-metabolismo e crescimento (curva) classificação das bactérias segundo as exigências nutritivas,autotrofismo-heterotrofismo PARTE1	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Leitura e estudo. Estratégias de leitura e escrita Tipo de texto: artigo científico Técnicas de estudo: resumo informativo Atividade prática em dupla: Leitura de artigo científico e elaboração de resumo informativo Texto 1: Análise de concentração de proteínas...suplementos alimentares... (conteúdo integrado=proteínas)	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação de Introdução e Materias e métodos	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	15/08	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo, Adiposo, Ósseo	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Fatores de crescimento -conceito, exemplos-auxotróficas-prototrófica Crescimento exponencial e crescimento sincrônico	Microbiologia	Maria de Fátima

			Meios de cultura		
	16/08	18:30 às 20:10	SEMANA CIENTÍFICA	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Dilatação Térmica	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

5ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	19/08	18:30 às 21:10	Correção do exercício. Aula prática: Reação de Ninidrina e Aminoácidos sulfurados	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	20/08	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo, Adiposo, Ósseo	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Bases, Sais e Hidretos: Nomenclatura dos compostos inorgânicos Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	21/08	18:30 às 19:20	TESTE 2	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita Tipo de texto: artigo científico Técnica de estudo: resumo esquemático: conceito, modelos e formas de apresentação. TIPO: hierárquico e de chaves. Atividade prática em aula: 1ª. Etapa: Leitura do texto com marcação, elaboração do resumo informativo - Texto 2: conteúdo integrado=proteínas	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	22/08	18:30 às 19:20	Tecidos Conjuntivos – Sanguíneo, Adiposo, Ósseo. Atividade de aprendizado 2	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Propriedades patogênicas dos microrganismos	Microbiologia	Maria de Fátima
	23/08	18:30 às 20:10	Saúde no contexto Brasil - Início do século XX - O progresso e as epidemias - Ações de combate às epidemias - Revolta da Vacina	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Dilatação linear dos sólidos	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

6ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	26/08	18:30 às 21:10	Bioquímica de proteínas/ Definição e estruturas básicas Aula prática: Método do Biureto e Reação xantoproteica	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	27/08	18:30 às 19:20	Tecido Muscular	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula Prática 1 – Fábrica de Compostos Inorgânicos Reações Químicas Relatório – Valor 1,0 ponto Exercícios Atividade Avaliativa – Valor 1,0 ponto	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	28/08	18:30 às 19:20	Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos Métodos químicos-conceitos, mecanismo de ação, classes químicas Métodos físicos- tipos conceitos, mecanismo de ação	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita Tipo de texto: artigo científico Técnica de estudo: resumo esquemático (diagrama de chaves e hierárquico) Atividade prática para nota em dupla: 2ª. Etapa: elaboração do resumo esquemático - Texto 2	Metadologia da pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	29/08	18:30 às 19:20	Tecido Muscular	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Controle Microbiano através de Métodos Químicos e Físicos Métodos químicos-conceitos, mecanismo de ação, classes químicas Métodos físicos- tipos conceitos, mecanismo de ação	Microbiologia	Maria de Fátima
	30/08	18:30 às 20:10	Teste	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Teste	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragosos

7ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	02/09	18:30 às 21:10	Classificação (formas, níveis estruturais e solubilidade) / Interações estruturais. Relação estrutura x função Aula prática: Desnaturação de proteínas	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	03/09	18:30 às 19:20	Tecido Nervoso - Atividade de aprendizado / Estudo Dirigido 3	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Unidade III: Reações Químicas de Compostos Inorgânicos Conceitos Fundamentais /Lei de Conservação das Massas químicas Balanceamento por tentativas Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	04/09	18:30 às 19:20	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Antibiograma	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita Tipo de texto: Monografias (trabalho de conclusão de curso, tese e dissertação). Texto dissertativo Técnica de estudo: resenha crítica Texto 3: Principais nutrientes de suplementos ... idosos - TCC (conteúdo integrado = vitaminas, peptídeos...)	Metadologia da pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação de Conclusão. Grupos 1,2, 3 e 4	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	05/09	18:30 às 19:20	Histologia do Sistema do Sistema Respiratório/Renal/Digestivo	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Antibióticos e quimioterápicos – conceitos, mecanismos de ação, Antibiograma -Mecanismos bioquímicos de resistência	Microbiologia	Maria de Fátima
	06/09	18:30 às 20:10	Movimento da reforma sanitária A VIII Conferência Nacional de Saúde.	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Escalas de Grandezas Físicas Transformações e adequações	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

8ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	09/09	18:30 às 21:10	Estudo Dirigido para fundamentação de conteúdo sobre proteínas (1,0)	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	10/09	18:30 às 19:20	Prática de Laboratório de Microscopia (1ª metade da Turma) / Ativ. de aprendizado	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Classificação das reações químicas Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	11/09	18:30 às 19:20	Aula Prática - meios de cultivo	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Leitura e interpretação de texto. Estratégia de leitura e escrita - resenha crítica. Atividade prática para nota em dupla – resenha crítica do Texto 3: Principais nutrientes de suplementos ... idosos - TCC (conteúdo integrado = vitaminas, peptídeos...)	Metadologia da pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Discussão sobre as apresentações e liberação das notas individuais	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	12/09	18:30 às 19:20	Prática de Laboratório de Microscopia (2ª metade da Turma) / Ativ. de aprendizado	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula prática-visualização das placas de teste	Microbiologia	Maria de Fátima
	13/09	18:30 às 20:10	Vídeo	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Revisão para prova Exercícios em grupo	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

9ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	16/09	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	17/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	18/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Microbiologia	Maria de Fátima

		19:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Metadologia da pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	19/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Microbiologia	Maria de Fátima
	20/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

10ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	23/09	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	24/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	25/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	26/09	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Microbiologia	Maria de Fátima
	27/09	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS - P1	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

11ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	30/09	18:30 às 21:10	Seminários sobre Peptídeos, Vitaminas e Minerais (1,0) *Nota para a P1	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	01/10	18:30 às 19:20	Introdução a Embriologia – Temas Mesa redonda Aparelho Reprodutor Masculino	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Vista de Provas Reações de oxi-redução Exercícios e Estudo Dirigido	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	02/10	18:30 às 19:20	Principais grupos de Bactérias Cocos Gram negativo(neisseria)características , fatores de virulência,Síndromes.	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Revisão de prova – Apresentação do gabarito e discussão das questões propostas	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Discussão sobre as apresentações e liberação das notas individuais	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	03/10	18:30 às 19:20	Aparelho Reprodutor Feminino / Fases do desenvolvimento embrionário	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Cocos Gram positivos(Estafilococos, Estreptococos e Pneumococos)	Microbiologia	Maria de Fátima
	04/10	18:30 às 20:10	Vista de prova A saúde na Constituição de 1988 e as Leis Orgânicas da Saúde. Criação do sus e seus princípios. Lei 8080/90	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Revisão de prova, vista de prova e correção. Divulgação dos resultados	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

12ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	07/10	18:30 às 21:10	Vista de prova/Correção de prova Estudo das enzimas nos processos bioquímicos: definição, nomenclatura e energia de ativação/ Estrutura/ Cofatores enzimáticos Cinética enzimática/ Regulação enzimática/ Inibição enzimática/ Isoenzimas	Bioquímica I	Jaise Ferreira

	08/10	18:30 às 19:20	Gametogênese: A Espermatogênese: desenvolvimento, maturação e estrutura das células germinativas masculinas. Controle hormonal	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Balanceamento em reações de oxi-redução	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	09/10	18:30 às 19:20	Baar- Micobacterium tuberculosis e M. leprae	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Metodologia da pesquisa: Orientação e preparação do seminário integrado: Estrutura do texto escrito: 1. INTRODUÇÃO. 1.1 Problematização. 1.2 Objetivos. 2. Desenvolvimento. 3. CONCLUSÃO (texto dissertativo: Introdução/Desenvolvimento/Conclusão) e oral (mapa conceitual). Temas a serem trabalhados pelos grupos: aminoácidos; proteínas; Peptídeos, Vitaminas e Minerais; carboidratos; enzimas e lipídeos (conteúdo integrado).	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Escolha do segundo artigo científico e profissionais para entrevistas on-line.	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	10/10	18:30 às 19:20	Controle Hormonal Feminino – Ciclo reprodutivo	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Haemophilus, Bordetellas, Enterobacterias	Microbiologia	Maria de Fátima
	11/10	18:30 às 20:10	Participação da comunidade na gestão do SUS e transferência de recursos financeiros na área da saúde (Lei 8142/90).	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
20:20 às 22:00		Dilatação superficial - Exercícios	Física Aplicada à Saúde	Thiago Frago	

13ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	14/10	18:30 às 21:10	Bioquímica dos carboidratos: definição/nomenclatura/classificação/ estruturas e ligações glicosídicas e funções Aula prática: Efeito do pH na atividade enzimática	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	15/10	18:30 às 19:20	Feriado Dia do Professor	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Feriado Dia do Professor	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	16/10	18:30 às 19:20	Introdução ao Estudo dos vírus ,Composição , Etapas da replicação,Técnicas sorológicas –Diagnóstico Parte 1	Microbiologia	Maria de Fátima

		19:20 às 21:10	Metodologia da pesquisa: Elaboração de seminário integrado: Pesquisa bibliográfica no Portal de Periódicos CAPES e no Google Acadêmico Trabalho em grupo: Elaboração do texto escrito pelo grupo sobre o tema do seminário (valor 2,0). Entrega no dia da apresentação oral	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação de Introdução e Materias e métodos	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	17/10	18:30 às 19:20	A Ovogênese: desenvolvimento, maturação e estrutura das células germinativas	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Introdução ao Estudo dos vírus ,Composição , Etapas da replicação,Técnicas sorológicas – Diagnóstico Parte 2	Microbiologia	Maria de Fátima
	18/10	18:30 às 20:10	O pacto pela saúde: Consolidação do SUS e diretrizes operacionais para gestão e organização do sistema único de saúde. - PORTARIA Nº 399/GM de 22 de fevereiro de 2006. - Organização, conselhos e pactuação.	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Dilatação Volumétrica Volume dos sólidos Exercícios em dupla	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

14ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	21/10	18:30 às 21:10	Teste (Assuntos: Enzimas e Carboidratos) (1,0)	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	22/10	18:30 às 19:20	Fecundação: definição, fenômenos essenciais, consequências, eventos embrionários	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Atividade de Extensão OFICINA: Reação química de precipitação no laboratório multidisciplinar - a importância desse fenômeno na prática farmacêutica	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	23/10	18:30 às 19:20	Principais Micoses ,Classificação das micoses , diagnostico e Tratamento (parte 1)	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	Mapa conceitual: conceito, estrutura. (conteúdo integrado: Carboidratos). A apresentação oral do seminário integrado será no formato de mapa conceitual Metodologia da pesquisa: Elaboração de seminário integrado: técnicas de apresentação oral	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação de Resultados e Discussão. Grupos 1,2, 3 e 4	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro

	24/10	18:30 às 19:20	A primeira semana do desenvolvimento: Clivagem, Blastogênese	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Principais Micoses ,Classificação das micoses , diagnostico e Tratamento(parte 2)	Microbiologia	Maria de Fátima
	25/10	18:30 às 20:10	- Vigilância em saúde: composição e atribuições. - Os sistemas de informação, lançamentos de dados e sua importância na gestão do SUS.	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Teste Exercício Avaliativo (1,0)	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

15ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	28/10	18:30 às 21:10	Bioquímica dos lipídeos: definição/classificação/estruturas/funções Eicosanoides: definição/classificação/estruturas/funções Transdução do sinal hormonal/sinalização celular/introdução ao metabolismo/anabolismo e catabolismo/ Definição e função; classificação e receptores; reações gerais; mapa metabólico, regulação do metabolismo	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	29/10	18:30 às 19:20	Segunda semana do desenvolvimento embrionário Implantação e Formação do disco Bilaminar.	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Unidade IV: Soluções Químicas Conceitos e componentes Cálculo da Concentração comum e molaridade Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	30/10	18:30 às 19:20	Introdução ao estudo da micologia(fungos)Parte1	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	SEMINÁRIO apresentação oral (valor 2,0) e entrega do trabalho escrito (valor 3,0) em grupo	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação de Conclusão. Grupos 1,2, 3 e 4	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	31/10	18:30 às 19:20	Da 4ª a 8ª semanas de desenvolvimento embrionário	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Introdução ao estudo da micologia(fungos)Parte2	Microbiologia	Maria de Fátima

	01/11	18:30 às 20:10	Políticas, programas e projetos estratégicos do SUS. Política Nacional de Atenção Básica.	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Calorimetria Equação Fundamental da Calorimetria Exercícios	Física Aplicada à Saúde	Thiago Frago

16ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	04/11	18:30 às 21:10	Estudo Dirigido para fundamentação de conteúdo sobre Lipídeos e Eicosanóides (1,0)	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	05/11	18:30 às 19:20	Gastrulação e Neurulação	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Cálculo Concentração Título %m/m, %m/v, %v/v ppm e ppb Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	06/11	18:30 às 19:20	Vírus exantemáticos	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	SEMINÁRIO apresentação oral (valor 2,0) e entrega do trabalho escrito (valor 3,0) em grupo	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Apresentação da interdisciplinaridade com os componentes curriculares do 2º período e eventualmente com os do 1º período	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	07/11	18:30 às 19:20	Placenta e Membranas Fetais / Desenvolvimento embrionário dos tecidos – Anexos embrionários. Ativ. de aprendizado	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Vírus exantemáticos	Microbiologia	Maria de Fátima
	08/11	18:30 às 20:10	- Política Nacional de Medicamentos RENAME Farmácia popular Lei dos genéricos	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Estudo dos Gases Transformação Isovolumétrica Transformação Isobárica Transformação Isotérmica	Física Aplicada à Saúde	Thiago Frago

17ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	11/11	18:30 às 21:10	Aula prática: coleta de sangue Correção do Estudo Dirigido	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	12/11	18:30 às 19:20	9ª Semana ao Nascimento	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Aula Prática II Preparo de Soluções Relatório	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	13/11	18:30 às 19:20	Hepatites virais	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	SEMINÁRIO apresentação oral (valor 2,0) e entrega do trabalho escrito (valor 3,0) em grupo	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	Preparação dos games de perguntas com utilização do Kahoot.	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	14/11	18:30 às 19:20	Prática de Laboratório (2ª metade da Turma) / Ativ. de aprendizado / Vídeos	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Hepatites virais	Microbiologia	Maria de Fátima
	15/11	18:30 às 20:10	FERIADO PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	FERIADO PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

18ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	18/11	18:30 às 21:10	Seminário Integrado (1,0)	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	19/11	18:30 às 19:20	Temas Mesa redonda	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Unidade V: Compostos de coordenação Estrutura e Função Química Inorgânica e a Farmácia Metais e Ametais de interesse terapêutico Exercícios	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	20/11	18:30 às 19:20	FERIADO	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	FERIADO	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos

		21:10 às 22:00	FERIADO	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	21/11	18:30 às 19:20	Temas Mesa redonda	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	Vírus Herpes	Microbiologia	Maria de Fátima
	22/11	18:30 às 20:10	Política Nacional da Saúde dos povos Indígenas; Política Nacional de Saúde Integral da População Negra; Programa de Saúde da Família Rede cegonha Rede sentinela Academia da saúde QualiSUS HumanizaSUS Programa de Volta para Casa Consultório na Rua	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	Revisão para A2	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

19ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	25/11	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	26/11	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	27/11	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	28/11	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
	29/11	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas

		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso
--	--	----------------	--------------------------	-------------------------	----------------

20ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	02/12	18:30 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	03/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	04/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos
		21:10 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	05/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Microbiologia	Maria de Fátima
	06/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS P2	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso

21ª SEMANA	DATA	HORA	ATIVIDADE	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR
	09/12	18:30 às 21:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Bioquímica I	Jaise Ferreira
	10/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Química Inorgânica	Maycon Bruno
	11/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Microbiologia	Maria de Fátima
		19:20 às 21:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Metadologia da Pesquisa	Inez Barcellos

		21:10 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Atividades Integradoras	Marcelo Cordeiro
	12/12	18:30 às 19:20	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Histologia e Embriologia	Shaytner Campos
		19:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Microbiologia	Maria de Fátima
	13/12	18:30 às 20:10	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Sistema e Políticas de Saúde	Virginia Freitas
		20:20 às 22:00	AVALIAÇÃO SUPLEMENTAR	Física Aplicada à Saúde	Thiago Fragoso